

令和 3 年産米の放射性物質検査の結果について(第 1 報)

【要旨】

- 令和 3 年産米の放射性物質検査計画に基づき、7 検体について検査を実施し、以下の結果となりました。

検査結果一覧

| No. | 生産地 | 検体作成日 | 測定値（単位：Bq/kg） | | |
|-----|------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 放射性セシウム | | |
| | | | Cs-134 | Cs-137 | 計 |
| 1 | 一関市 | 9 月 2 日 | 不検出 (<3.9) | 不検出 (<3.7) | 不検出 (<7.5) |
| 2 | 奥州市 | 9 月 22 日 | 不検出 (<2.7) | 不検出 (<3.9) | 不検出 (<6.6) |
| 3 | 金ヶ崎町 | 9 月 22 日 | 不検出 (<3.5) | 不検出 (<4.2) | 不検出 (<7.7) |
| 4 | 花巻市 | 9 月 21 日 | 不検出 (<2.8) | 不検出 (<4.4) | 不検出 (<7.2) |
| 5 | 北上市 | 9 月 22 日 | 不検出 (<2.8) | 不検出 (<4.4) | 不検出 (<7.2) |
| 6 | 遠野市 | 9 月 28 日 | 不検出 (<4.4) | 不検出 (<4.8) | 不検出 (<9.1) |
| 7 | 雫石町 | 10 月 1 日 | 不検出 (<2.7) | 不検出 (<3.1) | 不検出 (<5.8) |

（参考）食品衛生法上の基準値（一般食品）放射性セシウム（Cs-134 と Cs-137 の計）：100Bq/kg

（注 1）「測定値」欄の（ ）内は検出限界値

（「検出限界」は、測定において放射性物質を検出できる最小値のことです。放射性物質の特性として、同じ機器による測定でも検体ごとに検出限界値は変動します）

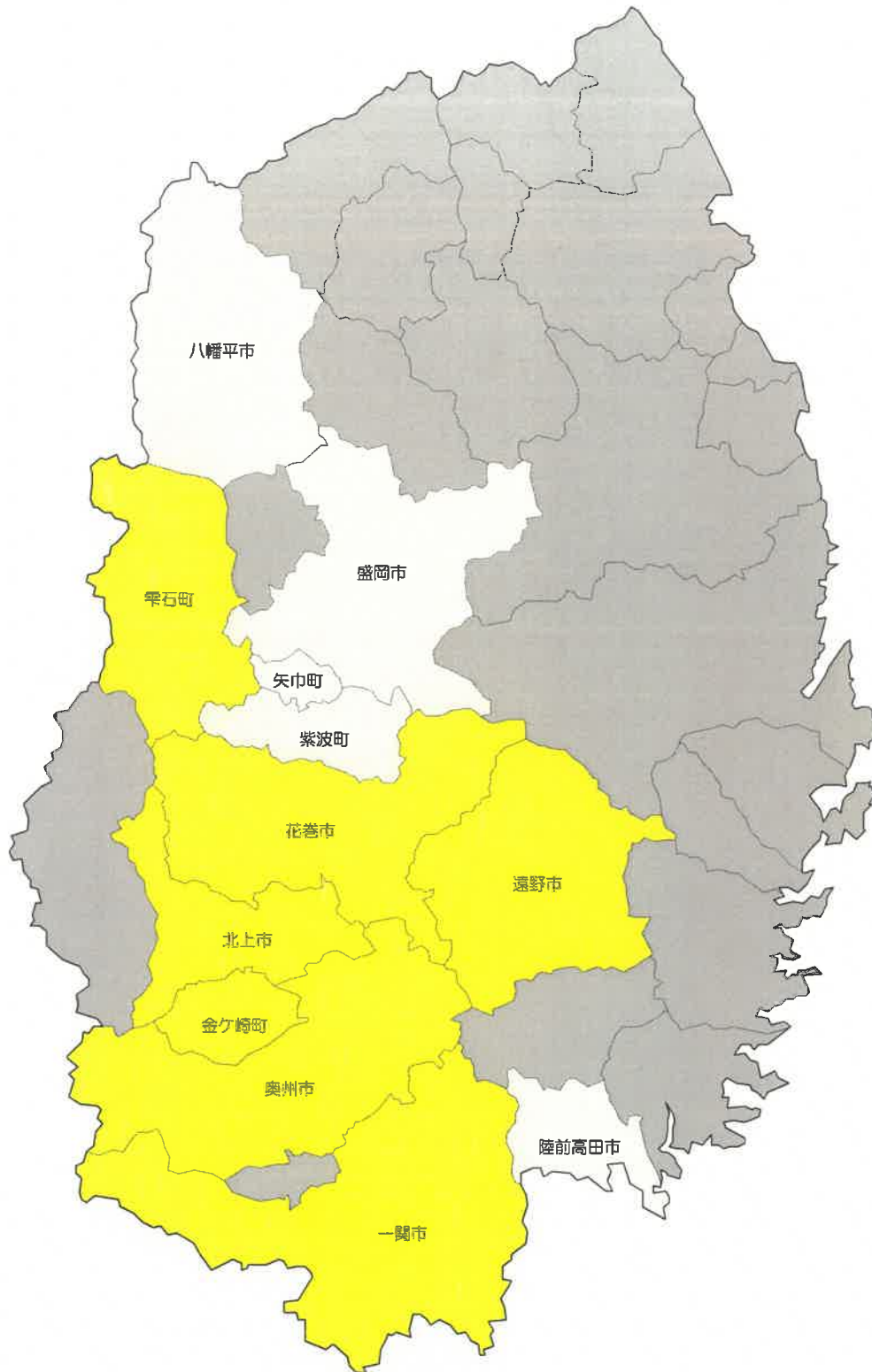
（注 2）検査機関：日本環境科学㈱

（注 3）測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

担当：農産園芸課 水田農業担当 佐々木

Tel 019-629-5708 Fax 019-651-7172

【参考】令和3年産米の放射性物質検査の実施状況



- 検査未実施市町村
- 検査実施済み市町村
- 検査を実施しない市町村

※ 令和3年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。